Index of Claims

Application/Control No.

09/750,862

Examiner

Nihir Patel

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHEN, YUN LUNG

Art Unit

3743

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Щ.				-	J		L	Ц
	·									
Cla	_	,	,	[	Date	<u> </u>				
Final	Original	8/10/05							,	:
		1		_	-					
	2	-	_	_				-		
	3	-		-	_	_				
	4	v		$\vdash$	-	<del> </del>		-		_
	5	V		-						H
	1 2 3 4 5 6			$\vdash$		$\vdash$				
	7	J						$\vdash$		$\vdash$
	8	V V	_		_					
	9	1								
	10	0								
	11									
	12	0								
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	7								
	14	1								
	15	7								
	16	1				L				$oxed{oxed}$
	17	1							_	
	18	V				<u> </u>				
	19	0	_			<u> </u>	_			
	20	٧	_	_		_	-	_		
	21	<u> </u>					_	-	_	Н
	21 22 23	$\vdash$				$\vdash$			-	
	24			$\vdash$	-					
-	24 25	$\vdash$		$\vdash$		-	-	-	-	
	26	H		_					_	
	26 27 28 29 30								$\vdash$	
	28									
	29									
	30									
	31								_	
	32 33	<u> </u>			Щ	<u> </u>			L	
	33	_	<u> </u>		L.			Ш	<u> </u>	ļ
	34			_		<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>	_
	35 36	$\vdash$	<u> </u>		-	$\vdash$	-		$\vdash$	
ļ	37	_		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	37 38	$\vdash$	-	-		-		-	-	
	39	-		Н	$\Box$	$\vdash$		Н	$\vdash$	
	40	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	П
	41									
	42									
	43									
	44									
L	45	<u> </u>	ļ	_	Ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>		
	46	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	47	<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>
$\vdash$	48	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
	49	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>

	• 1	_								
Cla	Claim					Date	-	_		
Final	Original									
-	51 52						-			-
	52									
	53				_		_		_	_
	54				_				-	
<b>—</b>	54 55	_	-				_			
<b>—</b>	56	-	-				_			
	57		-							
-	58		_		-	_	—		$\vdash$	
<b>—</b>	59			_			_			
	60		_	_				_		
<u> </u>	61						_		-	
	60		_				_	_	_	-
<u> </u>	62 63			_			_			
	03		_					_	_	_
	64		_	_			_			
ļ	65		<u> </u>							
<u> </u>	66									
<u> </u>	67		_							
	68 69									
<u> </u>	69									
<u> </u>	70						_			
	71									
<u> </u>	72									
<u> </u>	73	L.								
ļ	73 74 75	_					<u> </u>			
	75	<u> </u>				_	<u> </u>		L	
	76 77		<u> </u>				-			
	70	_		-					_	
-	78 79	-							-	
-	80						_		-	
	00	_								
-	81 82		<u> </u>				-			
	83						-			
	0.4		-	_			-		-	
-	84 85	<u> </u>		-	_		_			
	00	_								
	86	_							$\vdash$	_
	87 88			-			_			
	89					-	┝		-	
	90	_	-			-	_		_	
							-		-	$\vdash$
	91 92	-		_					$\vdash$	$\vdash$
	93	<del>                                     </del>		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	Ι-	
	94	$\vdash$	$\overline{}$							Г
	95									-
	96						Т			Г
	97									
	98									
	99									
	100							L		Ĺ

E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E	CI	aim				r	)atr				_
101	Claim		Ь				Jak	Ĺ	-		-
102	Final	Original									
102		101								$\vdash$	_
104		102									
104		103									
105		104									
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		105									
109		106									
109		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108							_	_	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110						_			
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111				-		H		$\vdash$	$\vdash$
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112		-		-		H			$\vdash\vdash$
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				H	H	-		<u> —                                   </u>	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	H				H	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash \vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	$\vdash$			H	$\vdash$		-		Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	H	H	-	H	Н	H		H	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$			$\vdash$	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	-	-			Н	Н		$\vdash$	$\vdash$
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				$\vdash$	$\vdash$				H
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121						$\vdash$		П	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123					Г				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		127	L								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		128									Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129				_	_				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130	Ш	lacksquare			<b> </b>	<u> </u>		L	Ш
134		131	$\vdash$	L		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>			Ш
134		132				<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			<u> </u>	_		$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	H	Ė		<u> </u>	-	<del> </del>		$\vdash$	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	$\vdash$			<u> </u>	-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	$\vdash$			-	-		_		Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-	H	H	┝		├-		$\vdash$	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	<del>                                     </del>	-		-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н
142 143 144 145 146 147 148 149				H	H	H		$\vdash$	-	$\vdash$	H
143 144 145 146 147 148 149		142		H				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
144 145 146 147 148 149		143	<del>                                     </del>	Т	-					<u> </u>	Н
145 ·			$\vdash$	H				$\vdash$			
146 147 148 149					-			$\vdash$			$\Box$
147 148 149		146	$\vdash$	Т	Г	_	Г				П
148 149		147		$\overline{}$			Г				П
149		148			П						
		149									
150		150									